

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 11/E1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE M-PSI/01 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G. d'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE 240/2010 – BANDITA CON D.R. N. 440 DEL 28-3-2022

VERBALE N. 2
(Valutazione del candidato)

La Commissione giudicatrice della procedura sopraindicata, nominata con D.R. n. 687 del 3-5-2022, composta dai:
Prof.ssa Antonietta Curci dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"
Prof.ssa Lisa Arduino dell'Università degli Studi "LUMSA"
Prof. Giovanni Galfano dell'Università degli Studi di Padova

si riunisce al completo per via telematica il giorno 25/07/2022 alle ore 9.30 a seguito di autorizzazione del Rettore, tramite piattaforma Zoom.

La Commissione precisa che si riunisce per via telematica, attraverso la modalità di conversazione diretta via Zoom in presenza di tutti seguita dallo scambio di posta elettronica per l'approvazione di quanto discusso dalla Commissione. La riunione telematica si sviluppa nel modo seguente: i Commissari, tramite collegamento sincrono (Via Zoom), si scambiano informazioni ed opinioni in conversazione diretta, al fine di addivenire alla decisione finale che si andrà formando progressivamente con il concorso contemporaneo di tutti i componenti della Commissione.

Di quanto sopra è dato atto da parte del Segretario verbalizzante che provvederà alla stesura dei verbali.

Lo scambio della documentazione avviene tramite e-mail personale dei Commissari, come da elenco che segue:
Prof.ssa Antonietta Curci account e-mail antonietta.curci@uniba.it
Prof.ssa Lisa Arduino account e-mail l.arduino@lumsa.it
Prof. Giovanni Galfano account e-mail giovanni.galfano@unipd.it

Il Presidente si trova presso: Dipartimento di Scienze della Formazione, Psicologia, Comunicazione dell'Università di Bari; lo stesso è da intendersi sede della riunione.

Il Presidente ed il Segretario accertano che lo strumento adottato garantisca la sicurezza dei dati e delle informazioni scambiate, l'effettiva partecipazione dei componenti alla riunione, la contemporaneità delle decisioni, la possibilità immediata di visionare gli atti della riunione, di intervenire nella discussione, di scambiare documenti, di esprimere il proprio voto ed infine di approvare i singoli verbali.

La Commissione procede allo svolgimento delle seguenti attività:

- presa visione dell'istanza candidato (anche mediante l'accesso qualificato alla piattaforma telematica di Ateneo);
- dichiarazione di ciascun commissario che non sussistono situazioni di incompatibilità con il candidato ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e di non avere relazioni di coniugio o di unione civile o convivenza regolamentati ai sensi della L. 76/2016, di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con lo stesso;
- dichiarazione di ciascun commissario di non sussistenza di rapporti di collaborazione che presentino i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale con il candidato;
- dichiarazione di ciascun commissario di assenza di interessi ovvero assenza di conflitto di interessi rispetto ai lavori che andranno valutati;
- verifica del possesso dei requisiti da parte del candidato;

- verifica della corrispondenza della documentazione caricata (upload) sulla piattaforma dedicata e gli elenchi dei documenti, titoli e pubblicazioni presentate;
- verifica del rispetto del limite massimo delle pubblicazioni che il candidato poteva presentare come indicato nel bando di selezione;
- valutazione del candidato;
- espressione del giudizio sulla qualificazione.

In apertura di seduta, il Presidente della Commissione dà lettura del messaggio di posta elettronica con il quale il Responsabile del procedimento comunica che in data 04/07/2022 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 29/06/2022 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

Constatato che, come previsto dal bando, sono trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori.

Di seguito, il nominativo dell'unico candidato avente presentato domanda e che non è stato escluso a seguito di istruttoria degli uffici per tardività della domanda o mancato perfezionamento della stessa:

- Marcella Brunetti

Ciascun Commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità con il candidato ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e di non avere relazioni di coniugio o di unione civile o convivenza regolamentati ai sensi della L. 76/2016, di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con lo stesso.

Ciascun Commissario dichiara, inoltre, che non sussistono collaborazioni che presentino i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale con il candidato.

Successivamente la Commissione verifica il possesso dei requisiti di partecipazione da parte del candidato alla data di scadenza per la presentazione delle domande, dichiarando in merito che i requisiti sussistono; procede poi a verificare la corrispondenza della documentazione caricata (upload) sulla piattaforma dedicata e gli elenchi dei documenti, titoli e pubblicazioni presentate, dichiarando in merito che la documentazione corrisponde a quanto richiesto; verifica il rispetto del limite massimo delle pubblicazioni che il candidato poteva presentare come indicato nel bando di selezione (n. massimo di pubblicazioni da presentare pari a 15), dichiarando in merito che la candidata ha presentato 15 pubblicazioni.

La Commissione, richiamati integralmente i criteri di massima fissati nel bando ed i criteri precisati nella riunione del 29/06/2022 rammenta che, sulla scorta di quanto indicato nel verbale n. 1, procederà alla valutazione del candidato in possesso dei requisiti di partecipazione per verificare l'idoneità dello stesso a ricoprire il posto di ruolo di seconda fascia ed a svolgere le relative attività didattico-scientifiche.

Il Presidente dà atto che i componenti della Commissione hanno già, nel rispetto della tempistica concorsuale, preliminarmente visionato ed esaminato la documentazione scientifica di tutti i candidati sulla scorta degli elementi resi

loro disponibili dal Responsabile del procedimento attraverso la fornitura di credenziali di accesso alla piattaforma dedicata

La Commissione rammenta che la valutazione della qualificazione scientifica del candidato, basata sulla valutazione analitica delle pubblicazioni, del curriculum, dell'attività didattica e di ricerca svolta, delle attività gestionali-organizzative e di servizio e sull'esperienza professionale, avverrà mediante l'espressione di un motivato giudizio individuale da parte dei singoli Commissari, seguito dal giudizio collegiale e complessivo espresso dall'intera Commissione, che saranno formulati mediante la compilazione delle tabelle/griglie di cui al verbale n. 1 e che saranno resi come **Allegato B** (collegiale).

La Commissione rammenta altresì che, come stabilito nella prima riunione, si riserva, qualora ritenuto dalla stessa utile ai fini della valutazione, di specificare la valutazione esprimendo un motivato giudizio riassuntivo con relativa argomentazione, anche sulla scorta degli indici indicati dal candidato con riferimento alla produzione scientifica complessiva.

Successivamente la Commissione, previa valutazione del candidato, con deliberazione assunta quanto meno a maggioranza assoluta dei componenti, valuterà il candidato **positivamente** per l'inquadramento, alla scadenza del contratto da ricercatore, come docente di seconda fascia qualificato a svolgere le funzioni didattico-scientifiche indicate nel bando ovvero valuterà **negativamente** il candidato per l'inquadramento, alla scadenza del contratto da ricercatore, come docente di seconda fascia qualificato a svolgere le funzioni didattico-scientifiche indicate nel bando).

La Commissione rammenta che i pesi degli elementi oggetto di valutazione sono stati indicati nella prima riunione come segue:

a) pubblicazioni scientifiche	<u>25</u>
b) attività di ricerca	<u>25</u>
c) attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, comprensive anche degli esiti delle valutazioni degli studenti	<u>35</u>
d) attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo	<u>15</u>
Limite minimo di punteggio necessario per l'inquadramento a Professore Associato	<u>60</u>

E' altresì oggetto di valutazione l'attività che il ricercatore ha svolto nel corso dei rapporti in base ai quali, ai sensi della predetta disposizione o dell'articolo 29, comma 5, della legge n. 240 del 2010, il ricercatore ha avuto accesso al contratto.

La Commissione, per quanto riguarda i lavori in collaborazione con i Commissari della presente procedura o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto del candidato, rammenta di aver stabilito che saranno valutabili solo pubblicazioni scientifiche nelle quali l'apporto del candidato sia enucleabile e distinguibile.

In particolare la Commissione richiama i criteri stabiliti nella prima riunione.

Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura valutativa o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto del candidato.

In ordine alla possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni presentate dal candidato che risultano svolte in collaborazione con i membri della Commissione, si precisa quanto segue:
non vi sono lavori in comune tra i Commissari ed il candidato della presente procedura.

Successivamente, dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato Marcella Brunetti ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili tenuto conto della posizione del nome della candidata nell'elenco degli autori (primo, ultimo autore e corresponding), e della coerenza del lavoro con la produzione complessiva, e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori:

1. Brunetti, M., Belardinelli, P., Caulo, M., Del Gratta, C., Della Penna, S., Ferretti, A., . . . Romani, G. L. (2005). Human brain activation during passive listening to sounds from different locations: An fMRI and MEG study. *Human Brain Mapping*, 26(4), 251-261. doi:10.1002/hbm.20164
2. Brunetti, M., Della Penna, S., Ferretti, A., Del Gratta, C., Cianflone, F., Belardinelli, P., . . . Romani, G. L. (2008). A frontoparietal network for spatial attention reorienting in the auditory domain: A human fMRI/MEG study of functional and temporal dynamics. *Cerebral Cortex*, 18(5), 1139-1147. doi:10.1093/cercor/bhm145
3. Brunetti, M., Babiloni, C., Ferretti, A., Del Gratta, C., Merla, A., Olivetti Belardinelli, M., & Romani, G. L. (2008). Hypothalamus, sexual arousal and psychosexual identity in human males: A functional magnetic resonance imaging study. *European Journal of Neuroscience*, 27(11), 2922-2927. doi:10.1111/j.1460-9568.2008.06241-x
4. Capotosto, P., Perrucci, M. G., Brunetti, M., Del Gratta, C., Doppelmayr, M., Grabner, R. H., . . . Babiloni, C. (2009). Is there "neural efficiency" during the processing of visuo-spatial information in male humans? an EEG study. *Behavioural Brain Research*, 205(2), 468-474. doi:10.1016/j.bbr.2009.07.032
5. Brunetti, M., Sepede, G., Mingoia, G., Catani, C., Ferretti, A., Merla, A., . . . Babiloni, C. (2010). Elevated response of human amygdala to neutral stimuli in mild post traumatic stress disorder: Neural correlates of generalized emotional response. *Neuroscience*, 168(3), 670-679. doi:10.1016/j.neuroscience.2010.04.024
6. Savini, N., Brunetti, M., Babiloni, C., & Ferretti, A. (2012). Working memory of somatosensory stimuli: An fMRI study. *International Journal of Psychophysiology*, 86(3), 220-228. doi:10.1016/j.ijpsycho.2012.09.007

7. Brunetti, M., Zappasodi, F., Marzetti, L., Perrucci, M. G., Cirillo, S., Romani, G. L., . . . Aureli, T. (2014). Do you know what I mean? brain oscillations and the understanding of communicative intentions. *Frontiers in Human Neuroscience*, 8(1 FEB) doi:10.3389/fnhum.2014.00036
8. Di Giacinto, A., Brunetti, M., Sepede, G., Ferretti, A., & Merla, A. (2014). Thermal signature of fear conditioning in mild post traumatic stress disorder. *Neuroscience*, 266, 216-223. doi:10.1016/j.neuroscience.2014.02.009
9. Brunetti, M., Perrucci, M. G., Di Naccio, M. R., Ferretti, A., Del Gratta, C., Casadio, C., & Romani, G. L. (2014). Framing deductive reasoning with emotional content: An fMRI study. *Brain and Cognition*, 87(1), 153-160. doi:10.1016/j.bandc.2014.03.017
10. Brunetti, M., Sepede, G., Ferretti, A., Mingoia, G., Romani, G. L., & Babiloni, C. (2015). Response inhibition failure to visual stimuli paired with a "single-type" stressor in PTSD patients: An fMRI pilot study. *Brain Research Bulletin*, 114, 20-30. doi:10.1016/j.brainresbull.2015.03.001
11. Brunetti, M., Marzetti, L., Sepede, G., Zappasodi, F., Pizzella, V., Sarchione, F., . . . Di Giannantonio, M. (2017). Resilience and cross-network connectivity: A neural model for post-trauma survival. *Progress in Neuro-Psychopharmacology and Biological Psychiatry*, 77, 110-119. doi:10.1016/j.pnpbp.2017.04.010
12. Brunetti, M., Zappasodi, F., Croce, P., & Di Matteo, R. (2019). Parsing the flanker task to reveal behavioral and oscillatory correlates of unattended conflict interference. *Scientific Reports*, 9(1) doi:10.1038/s41598-019-50464-x
13. Brunetti, M., Di Matteo, R., Aureli, T., Garito, M. C., & Casadio, C. (2021). Class inclusion versus quantifiers comprehension tasks: An experimental study with school-aged children. *Cognitive Processing*, 22(1), 151-158. doi:10.1007/s10339-020-00995-3
14. Zappasodi, F., Croce, P., Di Matteo, R., & Brunetti, M. (2021). Inhibition of return in time-lapse: Brain rhythms during grip force control for spatial attention. *Neuropsychologia*, 163 doi:10.1016/j.neuropsychologia.2021.108068
15. Tosoni, A., Altomare, E. C., Brunetti, M., Croce, P., Zappasodi, F., & Committeri, G. (2021). Sensory-motor modulations of eeg event-related potentials reflect walking-related macro-affordances. *Brain Sciences*, 11(11) doi:10.3390/brainsci11111506

La Commissione tiene conto di tutte le pubblicazioni presentate dal candidato (nei limiti e con le precisazioni indicate nel citato bando di concorso), come risulta dall'elenco delle pubblicazioni sottoscritto dallo stesso candidato, che viene allegato al presente verbale e ne costituisce parte integrante (**Allegato A**).

Ciascun Commissario dichiara, altresì, l'assenza di interessi ovvero assenza di conflitto di interessi rispetto ai lavori da valutare.

La Commissione procede poi all'esame del curriculum presentato dal candidato, in base ai criteri individuati nella prima seduta (come precisato nel primo verbale, i titoli presentati dal candidato saranno considerati qualora, a completamento del curriculum vitae, evidenzino uno o più degli aspetti che la Commissione stessa andrà a valutare).

La Commissione procede quindi ad effettuare la valutazione del candidato basata sulla valutazione analitica delle pubblicazioni, del curriculum, dell'attività didattica e di ricerca svolta, delle attività gestionali-organizzative e di servizio e sull'esperienza professionale, con espressione di motivato giudizio individuale da parte dei singoli commissari, seguito da giudizio collegiale e complessivo espresso dall'intera Commissione, formulati mediante la compilazione delle tabelle/griglie di cui ai verbali n. 1 e resi come **Allegato B** (collegiale) che costituisce parte integrante del presente verbale.

La Commissione procede quindi alla compilazione di apposita tabella riepilogativa, come prestabilito nella prima riunione.

Al termine, verificato che la valutazione ha determinato l'attribuzione di un punteggio che supera il limite minimo di punteggio stabilito dal dipartimento e riportato nel Mod. 1 del bando, all'unanimità, la Commissione valuta il candidato positivamente per l'inquadramento, alla scadenza del contratto da ricercatore, come docente di seconda fascia qualificato a svolgere le funzioni didattico-scientifiche indicate nel bando.

Il presente verbale viene redatto dal Segretario, letto e sottoscritto con dichiarazione di formale sottoscrizione per via telematica dalla Commissione, inviato per posta elettronica all'indirizzo concorsigelmini2021@unich.it al Responsabile del procedimento.

La Commissione si riconvoca per il giorno 25/07/2022 alle ore 11.15 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 10.50.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Antonietta Curci (Presidente)

Prof.ssa Lisa Arduino (Componente)

Prof. Giovanni Galfano (Segretario)
(Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005)



ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

Brunetti Marcella

Cod. Progr.: 1

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Human brain activation during passive listening to sounds from different locations: An fMRI and MEG study

Titolo della rivista: Human Brain Mapping

Volume: 26

Autori: Brunetti M., Belardinelli P., Caulo M., Del Gratta C., Della Penna S., Ferretti A., Lucci G., Moretti A., Pizzella V., Tartaro A., Torquati K., Olivetti Belardinelli M., Romani G.L.

Anno: 2005

ISSN: 1065-9471

DOI: 10.1002/hbm.20164

Pagina iniziale: 251

Pagina finale: 261

Contributo del candidato: Rassegna letteratura, progettazione disegno sperimentale, raccolta dati, analisi dati, stesura manoscritto

Impact Factor (IF): 4.8 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 96

Anni decorsi: 16

Media citazioni/anno: 6

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Brunetti_2005_HBM.pdf (376 Kb)

Cod. Progr.: 2

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: A Frontoparietal network for spatial attention reorienting in the auditory domain: A human fMRI/MEG study of functional and temporal dynamics

Titolo della rivista: Cerebral Cortex

Volume: 18



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
M-PSI/01 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE

Candidato: **Marcella Brunetti**

Anni decorsi: 13
Media citazioni/anno: 2.8
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: Brunetti_2008_EJN.pdf (295 Kb)

Cod. Progr.: 4
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Is there "neural efficiency" during the processing of visuo-spatial information in male humans? An EEG study
Titolo della rivista: Behavioural Brain Research
Volume: 205
Autori: Capotosto P, Perrucci G M, Brunetti M, Del Gratta C, Doppelmayr M, Grabner RH, Klimesch W, Neubauer A, Neuper C, Pfurtscheller G, Romani GL, Babiloni C.
Anno: 2009
ISSN: 0166-4328
DOI: 10.1016/j.bbr.2009.07.032
Pagina iniziale: 468
Pagina finale: 474
Contributo del candidato: Somministrazione test, analisi dati, contributo ad interpretazione dati
Impact Factor (IF): 3.2 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 17
Anni decorsi: 12
Media citazioni/anno: 1.4
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: Capotosto_2009_BBR.pdf (915 Kb)

Cod. Progr.: 5
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Elevated response of human amygdala to neutral stimuli in mild post traumatic stress disorder: neural correlates of generalized emotional response
Titolo della rivista: Neuroscience

Questo documento è stato stampato da Marcella Brunetti



PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
M-PSI/01 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE

Candidato: Marcella Brunetti

Volume: 168
Autori: Brunetti M, Sepede G, Mingoia G, Catani C, Ferretti A, Merla A, Del Gratta C, Romani GL, Babiloni C.
Anno: 2010
ISSN: 0306-4522
DOI: 10.1016/j.neuroscience.2010.04.024
Pagina iniziale: 670
Pagina finale: 679
Contributo del candidato: Rassegna letteratura, progettazione disegno sperimentale, raccolta dati, analisi dati, stesura manoscritto
Impact Factor (IF): 3.2 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 59
Anni decorsi: 11
Media citazioni/anno: 5.3
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: Brunetti_2010_NSC.pdf (601 Kb)

Cod. Progr.: 6
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Working memory of somatosensory stimuli: An fMRI study
Titolo della rivista: International Journal of Psychophysiology
Volume: 86
Autori: Savini N, Brunetti M, Babiloni C, Ferretti A.
Anno: 2012
ISSN: 0167-8760
DOI: 10.1016/j.ijpsycho.2012.09.007
Pagina iniziale: 220
Pagina finale: 228
Contributo del candidato: Rassegna letteratura, contributo analisi dati, contributo interpretazione, contributo stesura manoscritto
Impact Factor (IF): 2 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 19



PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
M-PSI/01 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE

Candidato: **Marcella Brunetti**

Anni decorsi: 9
Media citazioni/anno: 2.1
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: Savini_IJP_2012.pdf (840 Kb)

Cod. Progr.: 7
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Do you know what I mean? Brain oscillations and the understanding of communicative intentions
Titolo della rivista: Frontiers in Human Neuroscience
Volume: 8
Autori: Brunetti M., Zappasodi F., Marzetti L., Perrucci M.G., Cirillo S., Romani G.L., Pizzella V., Aureli T.
Anno: 2014
ISSN: 16625161
DOI: 10.3389/fnhum.2014.00036
Pagina iniziale: 1
Pagina finale: 12
Contributo del candidato: Rassegna letteratura, raccolta dati, analisi dati, interpretazione dati e stesura manoscritto
Impact Factor (IF): 3.6 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 18
Anni decorsi: 7
Media citazioni/anno: 2.6
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: Brunetti_FHN_2014.pdf (2.1 Mb)

Cod. Progr.: 8
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Thermal signature of fear conditioning in mild post traumatic stress disorder
Titolo della rivista: Neuroscience
Volume: 266



PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
M-PSI/01 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE

Candidato: Marcella Brunetti

Autori: Di Giacinto A, Brunetti M, Sepede G, Ferretti A, Merla A
Anno: 2014
ISSN: 03064522
DOI: 10.1016/j.neuroscience.2014.02.009
Pagina iniziale: 216
Pagina finale: 223
Contributo del candidato: Rassegna letteratura, contributo analisi dati, contributo interpretazione, contributo stesura manoscritto
Impact Factor (IF): 3.4 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 39
Anni decorsi: 7
Media citazioni/anno: 5.6
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: DiGiacinto_2014_NSC.pdf (366 Kb)

Cod. Progr.: 9
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Framing deductive reasoning with emotional content: An fMRI study
Titolo della rivista: Brain and Cognition
Volume: 87
Autori: Brunetti M, Perrucci MG, Di Naccio MR, Ferretti A, Del Gratta C, Casadio C, Romani GL
Anno: 2014
ISSN: 02782626
DOI: 10.1016/j.bandc.2014.03.017
Pagina iniziale: 153
Pagina finale: 160
Contributo del candidato: Rassegna letteratura, contributo analisi dati, interpretazione, stesura manoscritto
Impact Factor (IF): 2.5 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 10
Anni decorsi: 7



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
M-PSI/01 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE

Candidato: **Marcella Brunetti**

Media citazioni/anno: 1.4
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: Brunetti_BC_2014.pdf (1 Mb)

Cod. Progr.: 10
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Response inhibition failure to visual stimuli paired with a "single-type" stressor in PTSD patients: an fMRI pilot study.
Titolo della rivista: Brain Research Bulletin
Volume: 114
Autori: Brunetti M, Sepede G, Ferretti A, Mingoia G, Romani GL, Babiloni C
Anno: 2015
ISSN: 03619230
DOI: 10.1016/j.brainresbull.2015.03.001
Pagina iniziale: 20
Pagina finale: 30
Contributo del candidato: Rassegna letteratura, progettazione disegno sperimentale, raccolta dati, analisi dati, stesura manoscritto
Impact Factor (IF): 2.5 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 7
Anni decorsi: 6
Media citazioni/anno: 1.2
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: Brunetti_BRB_2015.pdf (1.3 Mb)

Cod. Progr.: 11
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Resilience and cross-network connectivity: A neural model for post-trauma survival
Titolo della rivista: Progress in Neuro-Psychopharmacology and Biological Psychiatry
Volume: 77
Autori: Brunetti M, Marzetti L, Sepede G, Zappasodi F, Pizzella V, Sarchione F,



PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
M-PSI/01 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE

Candidato: **Marcella Brunetti**

Vellante F, Martinotti G, Di Giannantonio M.

Anno: 2017

ISSN: 02785846

DOI: 10.1016/j.pnpbp.2017.04.010

Pagina iniziale: 110

Pagina finale: 119

Contributo del candidato: Rassegna letteratura, progettazione disegno sperimentale, raccolta dati, analisi dati, stesura manoscritto

Impact Factor (IF): 4.2 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 15

Anni decorsi: 4

Media citazioni/anno: 3.75

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Brunetti_PNP_2017.pdf (419 Kb)

Cod. Progr.: 12

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Parsing the Flanker task to reveal behavioral and oscillatory correlates of unattended conflict interference

Titolo della rivista: Scientific Reports

Volume: 9

Autori: Brunetti M, Zappasodi F, Croce P, Di Matteo R

Anno: 2019

ISSN: 20452322

DOI: 10.1038/s41598-019-50464-x

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 11

Contributo del candidato: Rassegna letteratura, progettazione disegno sperimentale, raccolta dati, analisi dati, stesura manoscritto

Impact Factor (IF): 4 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 4

Anni decorsi: 2



PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
M-PSI/01 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE

Candidato: Marcella Brunetti

Media citazioni/anno: 2
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: Brunetti_et_al-2019-Scientific_Reports.pdf (1.5 Mb)

Cod. Progr.: 13
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Class inclusion versus quantifiers comprehension tasks: an experimental study with school-aged children.
Titolo della rivista: Cognitive Processing
Volume: 22
Autori: Brunetti, M., Di Matteo, R., Aureli, T., Garito, M.C., Casadio, C.
Anno: 2021
ISSN: 16124782
DOI: 10.1007/s10339-020-00995-3
Pagina iniziale: 151
Pagina finale: 158
Contributo del candidato: Rassegna letteratura, progettazione disegno sperimentale, raccolta dati, analisi dati, stesura manoscritto
Altre informazioni: L'impact factor si riferisce all'anno 2020 non essendo ancora disponibile l'aggiornamento al 2021
Impact Factor (IF): 1.9 - vedi il campo 'altre informazioni'
Citazioni: 0
Anni decorsi: 1
Media citazioni/anno: 0
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: Brunetti_CP_2021.pdf (1.2 Mb)

Cod. Progr.: 14
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Inhibition of return in time-lapse: Brain Rhythms during grip force control for spatial attention.
Titolo della rivista: Neuropsychologia



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
M-PSI/01 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE

Candidato: **Marcella Brunetti**

Volume: 163

Autori: Zappasodi, F., Croce, P., Di Matteo, R., Brunetti, M.

Anno: 2021

ISSN: 00283932

DOI: 10.1016/j.neuropsychologia.2021.108068 Inhibition of retu

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 12

Contributo del candidato: Rassegna letteratura, contributo analisi dati, interpretazione, stesura manoscritto, supervisione

Altre informazioni: L'impact factor si riferisce all'anno 2020 non essendo ancora disponibile l'aggiornamento al 2021

Impact Factor (IF): 3.1 - vedi il campo 'altre informazioni'

Citazioni: 0

Anni decorsi: 0

Media citazioni/anno: 0

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Zappasodi_2021.pdf (3.9 Mb)

Cod. Progr.: 15

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Sensory-Motor Modulations of EEG Event-Related Potentials Reflect Walking-Related Macro-Affordances

Titolo della rivista: Brain Sciences

Volume: 11

Autori: Tosoni, A., Altomare, E. C., Brunetti, M., Croce, P., Zappasodi, F., & Committeri, G.

Anno: 2021

ISSN: 20763425

DOI: 10.3390/brainsci11111506

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 16

Contributo del candidato: Interpretazione dei risultati, ricerca letteratura, revisione manoscritto



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
M-PSI/01 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE

Candidato: Marcella Brunetti

Altre informazioni: L'impact factor riportato si riferisce al 2020, non essendo disponibile l'aggiornamento al 2021

Impact Factor (IF): 3,4 - vedi il campo 'altre informazioni'

Citazioni: 0

Anni decorsi: 0

Media citazioni/anno: 0

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Tosoni_2021.pdf (1.8 Mb)

13-04-2022

Luogo e data

F. TO

Il Candidato (firma leggibile)

VALUTAZIONE COLLEGALE

CANDIDATO	MARCELLA BRUNETTI			
	LIMITE MINIMO	PERCENTUALI	VOTO	VOTO RAPPORTATO
VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE		25	374	24,35
VALUTAZIONE RICERCA SCIENTIFICA		25	10	10,42
VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA		35	30	35,00
VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO		15	12	15,00
VALUTAZIONE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALE		0	0	0,00
	60	100	VOTO TOTALE	84,77

VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D
	Consistenza complessiva	Intensità	Continuità	Qualità
24	6	6	6	6

EVENTUALE GIUDIZIO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA ESPRESSO ANCHE SULLA SCORTA DEI VALORI INDICATI DAL CANDIDATO	_____

NUMERO MASSIMO PUBBLICAZIONI VALUTABILI	15
--	-----------

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO TOTALE PUBBLICAZIONI
	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Congruenza	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	350
PUBBLICAZIONE N. 01	6	6	6	6	24
PUBBLICAZIONE N. 02	6	6	6	6	24
PUBBLICAZIONE N. 03	6	6	6	6	24
PUBBLICAZIONE N. 04	6	6	6	4	22
PUBBLICAZIONE N. 05	6	6	6	6	24
PUBBLICAZIONE N. 06	6	6	6	4	22
PUBBLICAZIONE N. 07	6	6	6	4	22
PUBBLICAZIONE N. 08	6	6	6	6	24
PUBBLICAZIONE N. 09	6	6	6	4	22
PUBBLICAZIONE N. 10	6	6	6	6	24
PUBBLICAZIONE N. 11	6	6	6	6	24
PUBBLICAZIONE N. 12	6	6	6	6	24
PUBBLICAZIONE N. 13	6	6	6	6	24
PUBBLICAZIONE N. 14	6	6	6	6	24
PUBBLICAZIONE N. 15	6	6	6	4	22

EVENTUALE GIUDIZIO SULLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE	_____

VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D
	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi	partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Conseguimento della titolarità di brevetti nei settori in cui è rilevante	conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per attività di ricerca

VALUTAZIONE COLLEGALE

CANDIDATO

MARCELLA BRUNETTI

10

4

4

0

2

VALUTAZIONE COLLEGIALE

CANDIDATO

MARCELLA BRUNETTI

EVENTUALE

VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E
	Numero di moduli/ corsi tenuti	Continuità della tenuta degli stessi	esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'Ateneo di cui sono beneficiari	partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto	quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni, alla tenuta degli
30	6	6	6	6	6

EVENTUALE GIUDIZIO SULL'ATTIVITA' DIDATTICA

VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B
	volume attività svolte con particolare riferimento alle attività istituzionali, organizzative e didattiche dell'Ateneo	Continuità
12	6	6

EVENTUALE

VALUTAZIONE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALI	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D
	congruenza della complessiva attività clinica	intensità	continuità	grado di responsabilità
0	0	0	0	0

EVENTUALE GIUDIZIO SULLE ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALI

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 11/E1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE M-PSI/01 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G. d'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE 240/2010 – BANDITA CON D.R. N. 440 DEL 28-3-2022

DICHIARAZIONE

LA SOTTOSCRITTA PROF.SSA LISA ARDUINO, MEMBRO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER LA PROCEDURA VALUTATIVA IN EPIGRAFE, DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DELLA PIATTAFORMA ZOOM ED ACCOUNT E-MAIL: L.ARDUIANO@LUMSA.IT, ALLA RIUNIONE IN DATA ODIERNA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE N. 2 A FIRMA DEL PROF. GIOVANNI GALFANO, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.
IL SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

IN FEDE ,

F. TO

DATA

25/7/2022

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 11/E1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE M-PSI/01 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G. d'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE 240/2010 – BANDITA CON D.R. N. 440 DEL 28-3-2022

DICHIARAZIONE

LA SOTTOSCRITTA PROF.SSA ANTONIETTA CURCI, PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER LA PROCEDURA VALUTATIVA IN EPIGRAFE, DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO ZOOM E ACCOUNT E-MAIL: ANTONIETTA.CURCI@UNIBA.IT, ALLA RIUNIONE IN DATA ODIERNA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE N. 2 A FIRMA DEL PROF. GIOVANNI GALFANO, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

IL SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

IN FEDE

F. TO

Bari, 25/07/2022

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 11/E1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE M-PSI/01 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G. d'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE 240/2010 – BANDITA CON D.R. N. 440 DEL 28-3-2022

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura sopraindicata, nominata con D.R. n. 687 del 3-5-2022, composta dai:
Prof.ssa Antonietta Curci dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"
Prof.ssa Lisa Arduino dell'Università degli Studi "LUMSA"
Prof. Giovanni Galfano dell'Università degli Studi di Padova

si riunisce al completo per via telematica il giorno 25/07/2022 alle ore 11.15 a seguito di autorizzazione del Rettore, tramite piattaforma Zoom.

Il Presidente si trova presso: Dipartimento di Scienze della Formazione, Psicologia, Comunicazione dell'Università di Bari; lo stesso è da intendersi sede della riunione.

Il Presidente ed il Segretario accertano che lo strumento adottato garantisca la sicurezza dei dati e delle informazioni scambiate, l'effettiva compartecipazione dei componenti alla riunione, la contemporaneità delle decisioni, la possibilità immediata di visionare gli atti della riunione, di intervenire nella discussione, di scambiare documenti, di esprimere il proprio voto ed infine di approvare i singoli verbali.

La Commissione, sempre presente al completo, si è riunita nei giorni 29/06/2022 e 25/07/2022 per via telematica tramite piattaforma Zoom, iniziando i lavori in data 29/06/2022 e concludendo i lavori in data 25/07/2022.

Nella prima riunione la Commissione, in applicazione dei principi di efficienza, efficacia ed economicità dell'azione amministrativa, al fine di prevenire e contenere la diffusione del contagio da COVID-19, la Commissione ha stabilito di svolgere tutte le riunioni del concorso in modalità via telematica.

Sempre nella prima riunione la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente e il Segretario attribuendo tali funzioni rispettivamente alla Prof.ssa Antonietta Curci ed al Prof. Giovanni Galfano e ad individuare il termine di conclusione del procedimento per il 25/07/2022.

La Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri per la valutazione analitica delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica e di ricerca svolta, delle attività gestionali-organizzative e di servizio oltre che dell'esperienza professionale posseduta ed a trasmetterli al Responsabile della procedura affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

Nella seconda riunione, che si è tenuta il 25/07/2022, la Commissione, accertato che i criteri fissati nella precedente riunione siano stati resi pubblici per almeno 7 gg sul sito dell'Università, ha preso visione della documentazione concorsuale fornita dall'Amministrazione con la modalità dell'accesso telematico, delle domande, dei curricula e delle pubblicazioni.

Ciascun commissario ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c. e di non avere relazioni di coniugio o di unione civile o convivenza regolamentati ai sensi della

L. 76/2016, di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con il seguente candidato della procedura:
Marcella Brunetti.

La Commissione ha quindi proceduto alla verifica del possesso dei requisiti da parte del candidato, alla verifica della corrispondenza della documentazione caricata (upload) sulla piattaforma dedicata e gli elenchi dei documenti e delle pubblicazioni presentate ed alla verifica del rispetto del limite massimo delle pubblicazioni che il candidato poteva presentare come da precisazioni indicate nel bando di selezione.

Ciascun Commissario ha dichiarato la non sussistenza di collaborazioni che presentino i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale.

La Commissione ha poi preso in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con altri coautori al fine di valutare l'apporto del candidato, ammettendo alla valutazione solo quelle pubblicazioni ove il contributo del candidato è enucleabile e distinguibile, secondo i criteri indicati nel verbale n. 1.

Ciascun Commissario ha altresì dichiarato l'assenza di interessi ovvero assenza di conflitto di interessi rispetto ai lavori da valutare.

La Commissione, in applicazione dei criteri stabiliti nel primo verbale, ha quindi proceduto alle attività di valutazione della qualificazione scientifica del candidato, basata sulla valutazione analitica della pubblicazioni, del curriculum, dell'attività didattica e di ricerca svolta, delle attività gestionali-organizzative e di servizio e sull'esperienza professionale, con espressione di motivato giudizio collegiale e complessivo espresso dall'intera Commissione resi mediante l'Allegato B al verbale n. 2.

La Commissione ha altresì proceduto alla compilazione di apposita tabella riepilogativa, come prestabilito nella prima riunione.

Al termine, all'unanimità, la Commissione ha valutato il candidato positivamente per l'inquadramento, alla scadenza del contratto da ricercatore, come docente di seconda fascia qualificato a svolgere le funzioni didattico-scientifiche indicate nel bando per la copertura di n. 1 posto di professore di seconda fascia presso il Dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE, per il settore concorsuale 11/E1, S.S.D. M-PSI/01.

La Commissione, con la presente relazione finale, dichiara conclusi i lavori.

Il presente verbale viene redatto dal Segretario verbalizzante, letto e sottoscritto con dichiarazione di formale sottoscrizione per via telematica dalla Commissione, inviato per posta elettronica all'indirizzo concorsigelmini2021@unich.it al Responsabile del Procedimento.

I verbali di ogni singola riunione (ivi compresi gli allegati A-B e la relazione finale), sottoscritti in originale dal Segretario, con allegate le rispettive dichiarazioni di adesione degli altri componenti della Commissione, il tutto corredato delle copie dei tre documenti di identità, vengono inviati dal Presidente all'indirizzo PEC ateneo@pec.unich.it al

Responsabile del Procedimento per la pubblicizzazione sull'Albo Ufficiale on-line di Ateneo e sul sito web dell'Ateneo.

La Commissione termina i lavori alle ore 11:30 del 25/07/2022

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Antonietta Curci (Presidente)

Prof.ssa Lisa Arduino (Componente)

Prof. Giovanni Galfano (Segretario)
(Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005)

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 11/E1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE M-PSI/01 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G. d'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE 240/2010 – BANDITA CON D.R. N. 440 DEL 28-3-2022

DICHIARAZIONE

LA SOTTOSCRITTA PROF.ssa LISA ARDUINO, MEMBRO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA VALUTATIVA IN EPIGRAFE, DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO ZOOM ED ACCOUNT E-MAIL: L.ARDUINO@LUMSA.IT, ALLA RIUNIONE IN DATA ODIERNA E DI CONCORDARE CON LA RELAZIONE FINALE A FIRMA DEL PROF. GIOVANNI GALFANO, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

IL SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

IN FEDE /
F. TO

DATA 25/7/2022

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 11/E1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE M-PSI/01 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G. d'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE 240/2010 – BANDITA CON D.R. N. 440 DEL 28-3-2022

DICHIARAZIONE

LA SOTTOSCRITTA PROF.SSA ANTONIETTA CURCI, PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER LA PROCEDURA VALUTATIVA IN EPIGRAFE, DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO ZOOM E ACCOUNT E-MAIL: ANTONIETTA.CURCI@UNIBA.IT, ALLA RIUNIONE IN DATA ODIERNA E DI CONCORDARE CON LA RELAZIONE FINALE A FIRMA DEL PROF. GIOVANNI GALFANO, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

IL SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

IN FEDE

F. TO

Bari, 25/07/2022